(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年3月10日(10.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/021290 A1

(51) 国際特許分類7: B60C 9/22, 9/18

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/011074

(22) 国際出願日: 2004年8月3日(03.08.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-304878 2003年8月28日(28.08.2003)

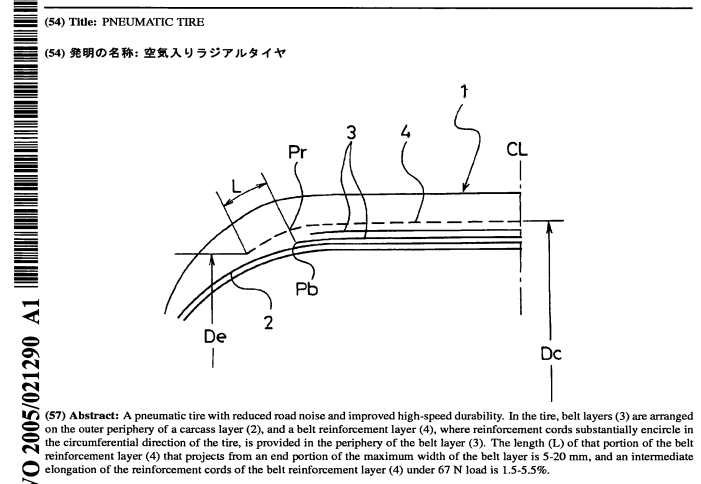
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 横浜ゴ ム株式会社 (THE YOKOHAMA RUBBER CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒1058685 東京都港区新橋5丁目36番 1 1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 桑島 雅俊(KUWA-JIMA, Masatoshi) [JP/JP]; 〒2548601 神奈川県平塚 市追分2番1号 横浜ゴム株式会社平塚製造所内

Kanagawa (JP). 山根 賢司 (YAMANE, Kenji) [JP/JP]; 〒 2548601 神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株式 会社平塚製造所内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 小川 信一 ,外(OGAWA, Shin-ichi et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門2丁目6番4号 虎ノ門 11森ビル 小川・野口・斎下特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

/続葉有/

(54) Title: PNEUMATIC TIRE



elongation of the reinforcement cords of the belt reinforcement layer (4) under 67 N load is 1.5-5.5%.

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

⁽⁵⁷⁾ 要約: ロードノイズを低減すると同時に、高速耐久性を向上した空気入りラジアルタイヤである。カーカス層2の外周に複数のベルト層3を配置し、該ベルト層3の周辺に補強コードが実質的にタイヤ周方向に周回するベルト補強層4を配置した空気入りラジアルタイヤにおいて、ベルト補強層4がベルト層最大幅の端部から突き出す長さしを5~20mmにし、該ベルト補強層4の補強コードの67N負荷時の中間伸度を1.5~5.5%にしたことを特徴とする。